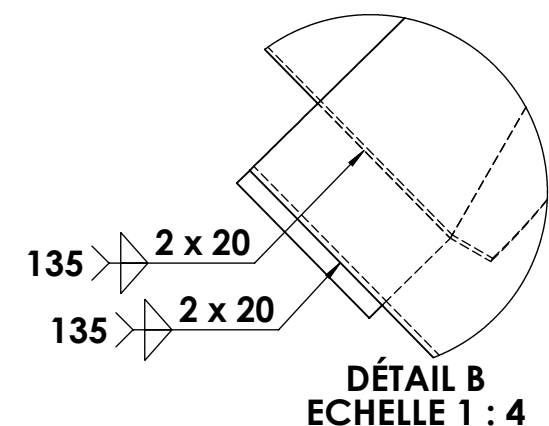
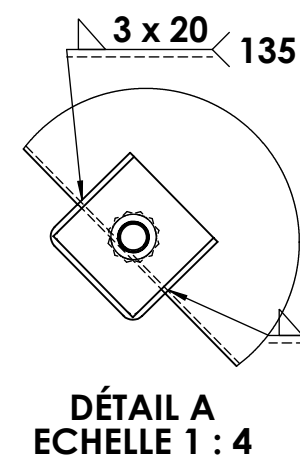


Tolérances générales
selon la norme ISO 2768 cL

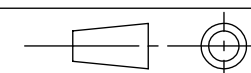


A14	2	Patte pivot	S 235	Plat 40 x 5
A13	4	Ecrou M 16		Commerce
A12	2	Platine pivot inférieur	S 235	Tôle ep. 3 mm
A11	1	Tôle pivot inférieur	S 235	Tôle ep. 3 mm
A10	2	Butée	S 235	Plat 60 x 5
A9	1	Chaise	S 235	Tôle ep. 3 mm
A8	1	Nervure inférieure	S 235	Plat 60 x 5 Lg 100
A7	1	Chapeau	S 235	Tôle ep. 2 mm
A6	1	Bordure	S 235	Rond Ø 8
A5	1	Ceinture	S 235	Plat 40 x 5
A4	1	Virole supérieure	S 235	Tôle ep. 2 mm
A3	1	Goulotte inférieure	S 235	Tôle ep. 2 mm
A2	1	Virole inférieure	S 235	Tôle ep. 2 mm
A1	1	Goulotte trocannique	S 235	Tôle ep. 2 mm
Rep.	Nbre	Désignation	Matériau	Observation

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Concours Général Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Echelle: 1:8



Session : 2014

SE A - POCHE A BETON

Benne à béton

Admission

Durée : 28 H.

DT4/19